

علوم القرآن عند الإمام الحسن

المجتبی [ع]

إ.ع. د. جاسم محمد علي الفرابي

كلية الفقه / جامعة الكوفة

)

(بسم الله)

(

(الشيخ)

((صلوات الله عليه ()

:

()

...



⁽¹⁾((

.

,

(~~العلم~~)

.

.

:

.

:

(~~العلم~~)

•

•

.()

:

,(~~العلم~~)

:

:

•

•

•

•

.



()

**Science of the Quran at
Imam al-Hasan al-Mujtaba
(ealayhalslam)**

Asst .Prof. Dr. JASIM Mohammad Ali AL-Ghurabi
College of Fiqh / University of Kofa

Abstract

Praise be to Allah, Lord of the Worlds, and prayers and peace be upon the best of the creation of all of God, Muhammad and his Science Quran is the most important sciences, and the highest, and most useful, as it is the way to understand the book of God, and knowledge of its provisions And its ruling, it is a sacred science that ensured the statement of Proof of the Quranic Quran was called "Science of the Qur'an. This research is an attempt to illustrate some of these important and different sciences of the Qur'an, including the impact of Imam al-Hasan al-Mujtaba as one of the two caliphs whom the Messenger of Allah (may Allah bless him and his family) commanded us to adhere to. The study mentioned some of the sciences of the Qur'aan, which were reported by the scholars about Imam al-Hasan as follows: Description of the Qur'an, in urging the reading of the Qur'an, public and private, interpretation. The work of the research on the introduction of some evidence that shows these sciences.



===== ()

...



.

:

,

.

.()

:

,

,

.()

:

-

()

:

.()

,

-

:

.()

:

,

,

.

,

:()

,

,

:

.()

:

.()

.()

:()

:

.()



()

=====

. ()

,

-

.

. ()

: ()

()

. ()

,

:

-

✿ :

()

. () ✿

:

. ()

:

.

:

:

-

,

:

-

:

:

:

-



()

...



. ()

()

()

-

. ()

:

:

()

()

:

-

()

. ()

. ()

.

:

-

:

()

:(

)

:

. ()

()

. ()

()

()

. ()

.

.

()

()

()

()

. ()



(

)

=====

:

-

.

) :

. () (

) : ()

, ()

. () (

:

. ()

,

:

. ()

) :

()

. () (

.
✿ :

. () ✿

.



=====

()

.....

(العلامة)

-

:

(العلامة)

()

)

()

(

()

(العلامة)

()

(العلامة)

()

:

-

:

()

:

-

()

()

()

()

(العلامة)

.



===== ()

=====

- :

:

.

.

.

.

.

()

.

- :

()

)

.(

()

)) :

.()((

()

(العلامة)

()

) :

(العلامة)

.() (

(

()

) :

.() (العلامة)

()

:()

)

()

.() (

)

(العلامة) :

.() (

(

) :

()

.() (



=====

()

...



:(العلامة)

(العلامة)

(العلامة)

()

()

:(العلامة) ()

()

.(())

:

-

()

,

,

.

"

()



()

=====

)

.(')(

)

(

()



, ..

()

()

)) :

.(')((.

()

)

..

()

..(

.

.()

)

()

()

.(')(

.



=====

()

...



()

()

.

(الملك)

,

()

): ()

.() (

()

.(

.(الملك)

,

()

)

.

(

): ()

.() (



()

=====

) :

. () (

:

: :

)

. () ((.

:

:

)

. () ((....

. () ((.....

) : (العلامة)

) : (العلامة)

() ((

) : (العلامة)

) :

(العلامة)

() ((

() () ((

. ()

()

) (العلامة)

(

.



=====

()

...



:

:

()

()

()

:

()

()

()

.

()

:

:

.

-

.

-

.

-

.

-



()

• • •

•

)) : (عليه السلام)

.()((

.()((

)) : (عليه السلام)

•

—

()

()

)) : (عليه السلام)

.()((

)) : (عليه السلام)

()

I

• ()((

•

—



_____ ()

=====

(^{١٠}_{١٠})

(^{١٠}_{١٠})

()

.

:

:

()

-

()

:

:

()

:

()

:

:

:

:

:

()

()

()

() ()

:

-

()

:

()



=====

()

...



. () ((. ()

. -

)

() (

)

.

. (عَلَيْهِ السَّلَامُ)

(

): (عَلَيْهِ السَّلَامُ)

)

(

. () (.....

(عَلَيْهِ السَّلَامُ)

.

:

:

:

(

)

:

()



» :

()

» :

()



()

=====

)

. () (

:

()

...) :

-

.

:

.

:

) :

) : () (

. ()

. ()



===== ()

...



:

(العلامة)

(عليه السلام)

.

:

-

.

-

(العلامة)

-

.

(العلامة)

-

(العلامة)

.

(العلامة)

-



)

=====

.

.

-

:

(العلم)

.

.

===== ()

• • • _____

$$\frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$$
$$\cdot \quad \quad \quad : \quad \quad \quad : \quad ()$$
$$\cdot \quad ()$$
$$. / : , / : : ()$$

. / ()

$$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) = \frac{1}{4} \quad \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) = \frac{1}{4}$$

• ()

• ()

$$\cdot \quad \quad \quad : \quad \quad \quad ()$$

. / ()

. / ()

· / : ()

• : ()

./ : ()

. : , / : : ()

• — ()

. / : : ()

_____ / _____ : _____ ()

_____ / _____ : _____ ()

. / : : ()

$$\cdot \quad : \quad (\quad)$$
[illegible]

_____ ()

=====

. / : : ()

. ()

. : ()

. / : ()

. : ()

- : ()

.
- : ()

. (الملك)() : : ()

: / : : ()

. : /

. (الملك) : ()

. / : : : ()

. / : : ()

/ : ()

. / : ()

. / : ()

. : ()

: / ()

. / :

. / : / : ()

: / : , / : : ()

. (الملك)

. / ()



===== ()

• • •

$$, \quad - \quad : \quad : \quad : \quad (\quad)$$
$$\frac{1}{2} \quad / \quad \frac{1}{2} \quad : \quad \frac{1}{2} \quad / \quad \frac{1}{2} \quad : \quad (\quad)$$

· / : ()

$$. \quad / \quad : \quad : \quad / \quad : \quad : \quad (\quad)$$

· / : ()

. / ()

. / ()

. / : ()

. / : : ()

· / : ()

$$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2} \quad ()$$

. / : , / : ()

. / : / : ()

— ()

• : ()

· : ()

· ∴ ()

· : ()

• : ()

_____ : _____ ()

$$\cdot \quad - \quad : \quad (\quad)$$
$$\frac{1}{2} \quad / \quad \quad \quad : \quad (\quad)$$
$$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2} \left(1 \right) = \frac{1}{2}$$


_____ ()

=====

. ()

. ()

. : ()

. : , / : ()

. - : - : - : : ()

. -

. (العلم) : ()

.. ()

.

.

. / : , - / : () .

. : ()

. : ()

. : ()

. ()

. : ()

. : ()

) () : ()

. (العلم) : , - / (

. : ()

. : ()

===== ()

=====

. :

() :

. :

() :

. - :

:

:

(:) :

,

-

, (عليه السلام) , ::

.

:) :

- :

: : (:) :

- :

- :

:() :

: .(.). -

-

===== ()

• • • _____

() :

$$\begin{pmatrix} \vdots & \vdots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \vdots \end{pmatrix}$$

(:) :

•

•

$$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2}$$

• —

$$\vdots$$
$$\begin{pmatrix} \vdots \\ \vdots \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} \vdots \\ \vdots \end{pmatrix}$$
[illegible]

() :

$$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2}$$
$$\left(\frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{-x^2} dx \right)^2 = \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} f(x)^2 e^{-x^2} dx$$

• •



_____ ()

— : ()

· — —
, (:) :

— () : :

· — : :
() :

: :

· —
: :

· —

() :

·
: :

: , () :

.(.),

: ()

· —

, () :

: :

·

: : (:) :

· ·

 ()

